# 特許協力条約に基づく国際出願願書

(量) 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願 は、	<b>\$</b>
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0322
0-5	申立て	USZZ
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	ь
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
)-7	出願人又は代理人の書類記号	日本国特許庁 (RO/JP)   SH-0068PCT
ī	発明の名称	
ı	出願人	光ファイバ用ガラス母材の加工方法及び加工装置
-1	この欄に記載した者は	
I-2	右の指定国についての出願人である。	出願人である(applicant only)
		米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
−4 ja	名称	信越化学工業株式会社
-4en	Name:	IPACIOT上来休式云红   Shin=Ftou Chomical O
-5ja	あて名	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
-5en	Address:	日本国 東京都千代田区大手町二丁目6番1号 6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004
-6	国籍(国名)	Japan
7	住所(国名)	日本国 JP
8	電話番号	日本国 JP
9	ファクシミリ番号	03-3217-1462
11	出願人登録番号	03-3217-1463
		000002060

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

、M面による写し(注意:電子データが原本となります)

111-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-	1 この欄に記載した者は	<b>出版   ひなのなーナッ</b>
		出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
	4ja   氏名(姓名)	飛坂 優二
III-1-4	ten Name (LAST, First):	
111-1-5	ōja あて名	TOBISAKA Yuuji
III <b>-</b> 1-5	en Address:	1000004 日本国 東京都千代田区大手町二丁目 6 番 1 号 信越化学工業 株式会社内 c/o Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemach
(U_1_c		2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 Japan
III-1-6		日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	日 小田 UF
III <b>-</b> 2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
	日 氏名(姓名)	山村和市
III-2-4e	n Name (LAST, First):	YAMAMURA Waichi
III-2-5ja	あて名	11000004
III-2-5er	n Address:	日本国 東京都千代田区大手町二丁目6番1号 信越化学工業 株式会社内 c/o Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004
III-2-6	国籍(国名)	Japan
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP
[V-1		日本国 JP
	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-I-lja	氏名(姓名)	龍華明裕
	Name (LAST, First);	RYUKA Akihiro
[V-1-2ja	あて名	1600022
IV-1-2en	A44	日本国 東京都新宿区新宿1丁目24番12号 東信ビル6階
.v -1-2en		Shinjuku-ku, Tokyo 1600022
V-1-3 1		Japan
V-1-4		03-5366-7377
T I	<b>4 期 1 致 43 和 日</b>	03-5366-7288
<u></u>		<u>10</u> 0104156

		よる写し(注意:電子データが原本となりまっ	<del>4-</del> 1	
v		- バール・アンル・駅本となりま	,,	
V-1	国の指定			
<b>V</b> −1	この顧書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ	W		
	「八〇学TのPCT類数関を場合し あ須」。	71		
	一(のりやり種類の注意を求め、及ればな少し)	£		
	場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。			
VI-i	先の国内出願に基づく優先権主張			
VI-1-1	出願日	2004年 00日 05日		
VI-1-2	2 出願番号	2004年 03月 25日 (25.0	3. 2004)	
		2004-089614		
<b>√1−1</b> −3	国名	日本国 JP		
/II-1	特定された国際調査機関(ISA)			
/III		日本国特許庁 (ISA/JP)		
/III-1	申立て	申立て数		
	発明者の特定に関する申立て	-		
/111-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日			
/III-3	しらいる田順人の資格に関する申立て			
111-5	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_		
111-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と			
	(9 の場合)	-		
711-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例			
	外に関する申立て		1	
-1	顧書(申立てを含む)	用紙の枚数	添付された電子データ	
<b>2</b>	明細書	4	1	
-		12		
<b>-3</b>	請求の範囲	1		
-4	要約		/	
-5	図面	1		
-7	合計	6	1	
		24		
_	添付書類	添付		
-8	手数料計算用紙		添付された電子データ	
-17	PCT-SAFE 電子出願	-	/	
-19	更約金上以北根三十十四十二十二		_	
	要約書ともに提示する図の番号	3		
-20	国際出願の使用言語名	日本語		
1	出願人、代理人又は代表者の記名押印			
		/100104156/		
ı-ı	氏名(姓名)	龍華 明裕		
	署名者の氏名			
	権限			

#### 4/4

# 特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

### 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	TON, OF
1-1	記録原本の受理の日	国際事務局記入欄
	****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	